



## Zagęszczarka Weber CR 7 Hd

Wersja: CR 7 Hd,



link do produktu:

[https://axam.net.pl/zageszczarki-weber/1992-2432-zageszczarka-weber-cr-7-hd.html#/wersja-cr\\_7\\_hd](https://axam.net.pl/zageszczarki-weber/1992-2432-zageszczarka-weber-cr-7-hd.html#/wersja-cr_7_hd)

Cena: **42 364,00 zł** netto

Producent: WEBER

Nr referencyjny: 116630

### Inne kombinacje produktu:

Wersja	cena netto	cena brutto
CR 7 Hd	42 364,00 zł	52 107,72 zł
CR 7 Hd E	44 786,00 zł	55 086,78 zł

### Informacje

Zagęszczarka gruntu Weber CR7 - 430kg, Honda GX390, szerokość płyty: 650mm.

### Opis produktu

Zagęszczarki rewersyjne Weber CR 7 wyróżniają się skutecznością zagęszczania i wysoką efektywnością. Dlatego też poczynając od klasycznego zagęszczania podłoża w budownictwie drogowym i ziemnym, po nawierzchnie z kostki brukowej, maszyny Weber MT są sprzętem pierwszego wyboru.

Stabilne parametry posuwu, równomierne działanie i niski poziom wibracji na rękojeści zapewniają wysoki komfort obsługi. Podnosi go także składany dyszel sterowania, którego wysokość można regulować w zależności od wzrostu operatora. Pełna osłona jednostki napędowej i stabilna rama chronią silnik zwiększając bezpieczeństwo eksploatacyjne. Jednocześnie łatwy dostęp do wszystkich miejsc wymagających obsługi zapewnia kłapa serwisowa.

Zagęszczarka może być wyposażona w rozruch elektryczny - **wersja CR7 HdE**.

### Specyfikacja techniczna CR 7:

- Waga CR7 Hd.: **397 kg**
- Waga CR7 HdE: **423 kg**
- Siła odśrodkowa: **65 kN**
- Częstotliwość: **74 Hz**
- Szerokość robocza: **650 mm (800)**
- Silnik: **Honda GX 390**
- Rodzaj silnika: benzynowy
- Moc maksymalna: **8,2 kW / 11,2 KM**
- Moc silnika przy 3000 obr.: **7,0 kW / 9,6 KM**
- Prędkość posuwu maszyny: **0-24 m/min**

### Cechy szczególne:

- Bezstopniowa, hydrauliczna przekładnia zmiany kierunku posuwu.
- Przewody zabezpieczone wewnątrz dyszla sterowania.
- Sprzęgło samoczynnie napinające pasek klinowy redukuje koszty eksploatacyjne.
- Optymalny komfort obsługi dzięki regulowanej wysokości dyszla sterowania i rękojeści izolowanej od wibracji.
- Pewny i szybki załadunek z wykorzystaniem składanego uchwytu do podłączenia haka dźwigowego.
- Bezpieczne zamocowanie do platformy środka transportowego z wykorzystaniem dodatkowych oczek w konsoli silnika.
- Rozrusznik elektryczny z licznikiem motogodzin oraz kontrolkami stanu oleju i napięcia

### Dostępne akcesoria:

- podkładka elastyczna
- poszerzenia 2x75 mm